

# 佩洛西邀请特朗普作证弹劾调查

美国国会众议院民主党籍议长南希·佩洛西17日邀请总统唐纳德·特朗普就针对他本人的弹劾调查作证。

## 欢迎特朗普自辩

佩洛西在美国哥伦比亚广播公司当天播出的《面向全国》电视节目中说，欢迎特朗普自主选择出席国会听证会，或以书面形式回应质询。

佩洛西9月24日宣布众议院下属委员会启动针对特朗普的弹劾调查，起因是特朗普7月25日与乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基的通话内容8月遭一名情报官员检举。

已有十多名证人出席弹劾调查闭门听证会，公开听证会上周开始。多数证人指认特朗普政府冻结对乌克兰近4亿美元军事援助，以施压后者调查2020年民主党总统竞选人乔·拜登和儿子亨特。

特朗普否认寻求与乌方“等价交换”指认，多次声称弹劾调查是政治迫害和骗局。

佩洛西17日说，特朗普如果掌握可以“申明无罪”的信息，“我们期待看到它”。“如



这张拼版照片显示的是，9月24日在位于纽约的联合国总部拍摄的美总统特朗普（右）和同日在美国华盛顿拍摄的美国会众议长佩洛西。 新华社/法新

果愿意”，特朗普“可以直接前往委员会”并“讲出真相”。

国会参议院民主党籍少数党领袖查克·舒默前一天表达类似看法，说特朗普如果“不同意”或“不喜欢”他所听到的证词，“他不应发‘推特’”，而应宣誓作证，同时让



身边人全都作证。白宫先前阻挠证人出席听证会不免让人产生疑问：“他在隐瞒什么？”

就率先爆料的检举人，佩洛西17日誓言要确保检举人不受威胁。共和党人屡次要求检举人与其他证人一样出席听证会。

## 关键证人将作证

美联社报道，本周将有多名关键证人出席弹劾调查公开听证会，包括美国驻欧洲联盟大使戈登·桑德兰和国家安全委员会前俄罗斯事务顾问蒂姆·莫里森。

在迄今接受质询的证人中，桑德兰是唯一与特朗普就乌克兰事务有直接对话的人。多名证人先前指认桑德兰是“等价交换”事宜核心人物，说曾听到桑德兰与特朗普讨论促使乌方调查拜登父子。

莫里森的证词16日公开，显示桑德兰曾明确告知莫里森，他正与特朗普直接讨论乌克兰事务。莫里森还指认桑德兰与特朗普7月15日至9月11日大约谈话5次。美国对乌克兰军事援助恰好在这一时段内遭冻结。

只是，桑德兰的证词与莫里森有出入。桑德兰4日补交一份证词，更正10月17日他闭门作证时的说法，承认曾经告知乌方官员，要想得到美方对乌方军事援助，需要以调查特朗普竞选对手作交换。

特朗普声称记不清有过类似通话，说他几乎不认识桑德兰。

另有6名证人定于19日至21日公开作证。（海洋 新华社专特稿）



## 法国一桥梁倒塌

11月18日，在法国西南部图卢兹附近，救援人员在桥梁倒塌现场工作。当日，法国西南部图卢兹附近一座桥梁发生倒塌，已导致一名15岁女孩死亡，多人受伤。当地消防安全官员称，目前已有4人获救，但仍有数人失踪。 新华社/法新

## 25年后的夏天 北冰洋可能无冰

新华社电 没有冰的北冰洋令人难以想象，但一项新研究认为，这样的场景最早可能在25年后成为现实。受人类活动导致的气候变化影响，自2044年到2067年之间的某个时间开始，北冰洋每年夏天都可能出现海冰完全消融的情况。

美国加利福尼亚大学洛杉矶分校的研究人员近日在英国《自然·气候变化》杂志上发表了上述研究成果。

北冰洋海冰每年都会冬增夏减，9月最少。研究人员说，北冰洋海冰总体上减少已不是新鲜事。卫星观测显示，在9月测得的北冰

洋海冰面积，自1979年以来每10年减少13%。按这个趋势，北冰洋海冰将从某个夏天开始出现完全消融的情况，但科学界对这个具体时间的预测结果不一。最新研究分析了23个可显示季节性海冰融化情况的模型，将它们与卫星观测结果比对，筛选出最能反映实际情况的6个模型，综合分析认为北冰洋海冰完全消融的情况最早可能在2044年夏天出现。

研究人员说，北冰洋海冰面积的变化会在环境、生态和经济等方面产生广泛影响。如果能更准确预测相关变化出现的时间，有助于人们提前做好准备。

## 美国22岁女子为防胃癌切除胃

美国华盛顿州22岁女子埃米莉·勒弗朗偶然发现，她携有的一种基因变异使她有相当高患胃癌风险，因而接受胃切除手术。

英国《每日邮报》15日报道，勒弗朗的父亲米克·马丁今年春季因脑癌去世，生前接受治疗时医生发现他的CDH1基因变异，而这种变异关联高达80%的胃癌风险。由于这种变异会遗传，勒弗朗立即检查自己是否有这种变异，结果不出所料。

为防止患胃癌，勒弗朗去年12月接

受胃切除手术。切除她的胃后，医生把她的食管与小肠连在一起，作为胃的替代物。没有胃，勒弗朗的消化功能减弱，吃饭必须少量，还要避免高热量。

主刀医生杰雷米·戴维斯称赞勒弗朗“对这种情况处理得非常好”。医生检查切除下来的勒弗朗的胃后发现，胃的内膜已经出现癌细胞。

由于CDH1基因变异同时关联乳腺癌风险，勒弗朗打算接受双侧乳房切除手术。

（欧飒 新华社微特稿）

## 英国女子赤脚跑步穿越英国

英国女子安娜·麦克纳夫赤脚跑步穿越英国，17日抵达设在伦敦西南部温布尔登的终点。她经由社交媒体个人账户发布消息，说这次行程相当于跑完90次马拉松。

麦克纳夫今年6月从设得兰群岛出发，一路向南，途经因弗内斯、格拉斯哥、爱丁堡、纽卡斯尔、利物浦、贝尔法斯特、诺丁汉、布里斯托尔等地，最终到达伦敦。除必要时乘坐渡轮，其余时间都是赤脚跑步。依照她的“推特”内容，她跑了超过3700公里，相当于跑完90次马拉松，沿途经过英国143座城市，消耗49.5万卡路里。英国《每日邮报》报道，她描

述这几个月的经历“精彩、奇特、困难又非凡”，曾踩到粪便、玻璃甚至死兔子，脚上经常伤痕累累，一路上得到不少支持和帮助。

麦克纳夫出身运动员世家，曾参与骑自行车横穿美国、跑步穿越新西兰南北两岛等极限活动。她这次作为家乡女童子军大使赤脚穿越英国，旨在向年轻女性展示如何克服困难。她说：“我知道，如果女孩们能够迈出她们冒险的第一步，会发现自己真的有能力做到。”不过，她不鼓励人们像她那样跑步，重要的是“迈出舒适区的第一步”。

（乔颖 新华社微特稿）

## 不少美国人相信“地球是平的”

今天的世界，如果有人相信“地球是平的”，多半会遭人嘲笑。美国得克萨斯州达拉斯刚刚落幕的一次会议却宣扬这种论调。更令人担心的是，数百名与会者恐怕只是冰山一角，社交媒体应用令这种论调的传播更广泛。

美国有线电视新闻网17日报道，所谓第三届“平地球国际会议”14日至15日在达拉斯一家酒店举行，会议组织者称有600多人参加。他们在会议上宣称“地球是平的”，演讲和展示话题包括《太空是假的》和《测试月球：一个全球谎言》。会议颁发以“地球是平的”为主题的最佳影像奖。

这些显然背离科学常识的言论原本可当作笑话一笑了之，但一些专家担心，“地球是平的”说法的传播可能已经超出

无害范畴。舆论调查公司先前对8000多名美国成年人调查显示，每6名美国人中有1人不确信地球是圆的。随着社交媒体普及，“地球是平的”一说传播更容易、影响力更大。这个圈子有自己的名人、音乐和衍生品，还有各种伪科学理论。

尽管他们都声称“我们爱科学”，其中大多数有明显的“反科学”倾向，更愿意接受阴谋论。“地球是平的”主要宣传者之一、电影人马克·萨金特说：“这儿每个人都有各自支持的头20条阴谋理论……不过第一条都是‘地球是平的’。”

英国肯特大学社会心理学研究人员卡伦·道格拉斯认为，阴谋论受众广泛可能危及基础科学理论的传播。

（袁原 新华社微特稿）